

Analisis praktik residensi keperawatan medikal bedah pada pasien dengan gangguan sistem kardiovaskular dengan pendekatan teori model konservasi myra estrin levine di rumah sakit jantung dan pembuluh darah harapan kita jakarta = Analysis of medical surgical nursing practice residency in patients with cardiovascular system disorders with conservation model theory approach myra estrin levine at the hospital cardiovascular harapan kita jakarta

Mulia Mayangsari , author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20417166&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Kejadian penyakit kelainan katup masih menjadi masalah dan angka kejadiannya terus mengalami peningkatan di negara berkembang termasuk di Indonesia. Dari tahun ke tahun angka kesakitan dan kematian terus mengalami peningkatan seiring dengan tingginya angka kejadian demam rematik di negara dengan iklim tropis dan subtropis. Selain itu karena berbagai faktor lainnya seperti ekonomi dan lingkungan. Kelainan katup stenosis mitral dapat menyebabkan berbagai komplikasi termasuk diantaranya gagal jantung dan edema paru. Perawat sebagai salah satu tenaga kesehatan yang paling penting di unit pelayanan kesehatan diharapkan mampu mendeteksi secara dini timbulnya komplikasi yang akan muncul akibat penyakit jantung. Sedangkan perawat spesialis sangat berperan penting dalam memberikan asuhan keperawatan kepada pasien terutama pasien dengan penyakit kardiovaskular yang kompleks. Praktik residensi keperawatan medikal bedah bertujuan untuk melaksanakan peran perawat spesialis yang mencakup pemberian asuhan keperawatan dengan pendekatan konsep konservasi Myra Estrin Levine pada pasien dengan gangguan sistem kardiovaskular terutama pada pasien dengan stenosis katup mitral. Penerapan tindakan pemberian latihan aktifitas fisik rehabilitasi jantung fase 1 untuk mempercepat proses penyembuhan dan stabilisasi status hemodinamik serta berperan aktif dalam program inovasi pengembangan media edukasi pada pasien dengan pemasangan alat medis.

Hasil analisis praktik menunjukkan bahwa model konservasi Levine dapat diterapkan pada pasien dengan gangguan kardiovaskular untuk mengoptimalkan derajat kesehatan pasien. Pemberian latihan aktifitas fisik rehabilitasi jantung fase 1 menunjukkan tidak ada perubahan yang signifikan dalam perubahan hemodinamik dan pengembangan media edukasi pada pasien dengan pemasangan alat medis membantu pasien dalam meningkatkan pengetahuan mengenai alat medis.

*Incidence of cardiac valve abnormalities still a problem and the number of events is increasing in developing countries including Indonesia. From year to year the morbidity and mortality continues to increase in line with by a high incidence of rheumatic fever in countries with tropical and subtropical climates. Moreover because of many other factors such as the economy and environment. Abnormalities of the mitral valve stenosis can cause a variety of complications including heart failure and pulmonary edema. The nurse as one of the most important health personnel in the health care unit is expected to detect early onset of complications that would arise as a result of valve disease. Meanwhile nurse specialist plays an important role in providing nursing care to patients especially patients with complicated cardiovascular disease.*

The practice of medical surgical nursing residency aimed to carry out the role of nurse specialist includes

providing nursing care by implementing the concept of conservation of Myra Estrin Levine to patients with cardiovascular disorders especially those with mitral valve stenosis The implementation of measures to provide cardiac rehabilitation exercise physical activity to accelerate the phase 1 healing process and stabilization of hemodynamic status as well as an active role in the development of educational media innovation program in patients with implanted medical devices

Results of the analysis showed that the model of conservation practices Levine can be applied in patients with cardiovascular disorders to optimize the health status of patients provision of cardiac rehabilitation exercise physical activity Phase 1 showed no significant changes in hemodynamic changes and the development of educational media in patients with implanted medical devices help patients to improve knowledge of medical devices.</i>